Index of Claims

Application N .	Applicant(s)	
09/880,089	YAMAZAKI ET AI	L.
Examiner	Art Unit	
DAVID VU	2818	

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal O Objected

Cla	im	Date											
		-			<del>- '</del>		<u> </u>		Г	Н			
Final	Original	11/24/03											
1	1	_		_	_								
	<u>'</u> -	H	_	$\vdash$	⊢	├		-	$\vdash$	Н			
3	2	=		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		-			
	3_	=		<u> </u>	<u> </u>				_	Ш	l		
4	4	=											
5	5	=					l				l		
6	6	=									l		
7	7	=									l		
8	8	=									l		
9	9	=	$\vdash$			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	l		
				<del> </del>	_	-		-		H	l		
10	10	=				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		l		
11	11	=				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		ļ		Ш	l		
12	12	=					<u>L</u> .		<u> </u>		1		
13 14	13	=	L			L	L				l		
14	14	=					Г	Г	Γ				
15	15	=	-				<del>                                     </del>				l		
15 16	16	╘			-			$\vdash$			l		
10		_		_			-		$\vdash$	-	l		
17	17	=			<u> </u>	<u> </u>		_	⊢		ł		
18	18	=								ш	l		
19	19	=		L	_				<u>L</u>		l		
20	20	=									l		
21	21	=									l		
22	22	=			T			$\vdash$			l		
23	23	┢	H	$\vdash$	┢	<del> </del>			$\vdash$	$\vdash$	l		
24	24	=		⊢	┢	-				$\vdash$	l		
24	24	-			-	-			├	$\vdash$	ł		
25	25	=	_	<u> </u>	<u> </u>			┝.	ļ	_	ł		
26	26	=	_	╙	L			_	L		ļ		
27	27	=	<u> </u>								l		
82	28	=									l		
29	29	=		Ī							l		
30	30	=		Г	T						l		
31	31	╘			$\vdash$	-	_			$\vdash$	l		
32	32	=		┢		t			$\vdash$	<del>                                     </del>	l		
		├─-			├	├		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	l		
33	33	=		⊢	_	-	<u> </u>		-	_	ł		
34	34	=	_					_	<u> </u>	$\perp$	ļ		
35	35	=	<u></u>		L	L			<u> </u>		l		
36	36	_=_									l		
37	37	=									١		
38	38	=		Π				Г			١		
39	39	=	_			T	<b></b>	Г	Г		١		
40	40	=	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	l		
		ΗĒ	$\vdash$	$\vdash$	├			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	١		
41	41	ļ-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	۱		
42	42	=	_	$\vdash$	<u> </u>	₩	-	<u> </u>	$\vdash$	_	l		
43_	43	Ξ	_	L	_	L		<u> </u>	L_		l		
44	44	=		L_	ot	$oxed{oxed}$	L	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oxed{oxed}$		l		
45	45	=									l		
46	46	=	<u> </u>	Γ	Π	<u> </u>			Г		l		
47	47	=	$t^-$	t	<del> </del>	T	<u> </u>	Ι	<del>                                     </del>		١		
48	48	Ē	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	١		
		-	$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	1		
49	49 50	트	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			
50													

The color of the	Cla	Claim Date					CI	Claim Date					е		_						
52   52   =     53   53   =     54   54   =     55   55   =     56   56   =     75   57   =     58   58   =     60   60   =     61   108     63   109     63   111     64   111     65   112     63   113     64   114     65   115     66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   125     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133			11/24/03										Final	Original							
53     53     =     103     104     54     54     =     104     55     55     =     105     105     56     56     56     =     106     57     57     =     107     58     58     =     109     100     100     110     110     110     1110     1110     1110     1110     1110     1110     1110     1111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111	51	51				-								101							t
54     54     =     104     105     55     55     =     106     55     55     =     107     58     58     =     108     59     59     =     109     60     60     =     110     110     111     111     111     111     112			=													$\perp$					L
55     55     =     106     56     56     56     56     56     56     56     56     56     56     57     57     =     107     107     107     108     58     58     =     108     58     58     =     109     60     60     109     60     60     110     111     111     109     60     60     1110     111			=					<u> </u>	<u> </u>											L.	L
56     56     =     106     57     57     =     107     58     58     =     109     109     59     59     =     109     10	54		=	L			<u> </u>			<u> </u>				104						<u> </u>	L
57     57     =     107     108     58     58     59     59     =     109			=		<u> </u>		_	<u>L</u>													L
58     58     =     108     109     60     60     60     60     60     61     110     110     110     111     111     111     111     112     112     112     112     112     112     112     112     113     114     114     114     114     114     115     115     115     115     115     115     115     115     115     115     115     115     116     116     117     117     117     117     117     118     118     118     118     119			-					ļ								<u> </u>	<u> </u>				L
59     59     =     109     110     110     110     111     111     111     111     112     112     112     113     113     113     113     113     113     114     115     116     116     116     116     116     116     117     117     117     117     118     118     118     118     119			=	_		L	<u> </u>		┖								<u> </u>				L
60     60     =     110     111     111     62     111     111     111     112     112     113     63     1113     114     65     115     66     66     116     66     116     66     67     117     68     118     69     119     70     120     71     71     71     71     71     71     72     73     74     74     74     74     74     74     74     74     74     75     75     75     76     76     77     77     78     72     78     72     78     72     78     72     78     79 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L_</td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td>ļ.,</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td><u>L</u></td> <td></td> <td></td> <td>108</td> <td></td> <td>4</td> <td>_</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>_</td> <td>L</td>					L_	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>		<u>L</u>			108		4	_	<u> </u>		_	L
61     111     112     112     113     113     113     113     114     114     115     66     1116     115     66     116     67     117     68     118     69     119     170     120     119     120     119     120     121     121     122     123     123     123     123     123     123     123     124     125     126     126     127     127     128     128     128     129     128     130     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     135     136     136     136     137     138     138     138     138     138     138     138     138     138     138     139     140     141     141     142     143     144     144     145     145     146     147			=	L	匚	<u> </u>	_	<u> </u>	_								ļ				L
62     112     113     114     114     115     66     115     66     115     66     115     66     67     117     68     118     69     119     70     120     71     121     72     72     73     123     74     124     75     125     76     126     77     78     128     79     129     80     130     81     131     82     132     83     84     133     84     134     85     135     88     89     139     90     140     91     141     141     92     142     93     144     144     95     145     99     149     99     149     99     149     99     149     99     149     99     149     99     149     99     149     99     149     99     149     99     149     99     149     99     149     99     149     99     149     90     149     99	60		=	_		_	_										ļ	<u> </u>		L_	L
63   113     64   114     65   115     66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     145   145     99   149			L.	_		ļ	┺	ļ	ļ	▙	_			111		4-		_	_	_	L
64   114     65   115     66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     96   146     97   147     98   148				ļ		ļ	1	<u> </u>	ļ		ļ						╙		<u> </u>	_	L
65   66   115   116   67   68   69   69   119   69   69   69   69   6			<u> </u>	ļ		_	_	⊢	_	<u> </u>	_					-		L	<u> </u>	L	Ļ
66   116     67   117     68   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148			_	_	_	<u> </u>	╙	$\vdash$	_	-	ļ			114					_		╀
67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     146       97     147       98     146       99     1449				ļ		ļ	╄	╄	_	1	ļ				_	+	┶	ــــ	⊢	<u> </u>	Ļ
68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     146       97     147       98     148       99     149			_	_	_	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	1	_					4	$\vdash$		_		Ļ
69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     146       97     147       98     148       99     149			_	_	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	-						┷	<del> </del>		_	_	╀
70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     145       96     146       97     147       98     148       99     149			<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	-	₩	_	╄				118		+-	├-				1
71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     145       96     146       97     147       98     148       99     149			<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	╁	╄	├	₩	<u> </u>			119		+	$\vdash$	_			╀
72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     145       96     146       97     147       98     148       99     149					_	_	$\vdash$	$\vdash$	ļ	╄	ļ						┼		<u> </u>	_	╀
73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149			$\vdash$	-	ļ	ļ	┡	$\vdash$		╄	<u> </u>			121	_	-	$\vdash$		_	_	╀
74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     145       96     146       97     147       98     148       99     149			<u> </u>	_	₩	⊢			_	+	-			122		_	-			_	╀
75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     145       96     146       97     147       98     148       99     149					⊢	⊢	╀	$\vdash$	⊢	+						-	<b>├</b>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	∤.
76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     145       96     146       97     147       98     148       99     149			├	-			╀	⊢	┢	-	<del> </del>	1				+	╁	<del> </del>	-	-	╀
77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149			-	⊢	-	├	-	╁	$\vdash$	-	<u> </u>						}	-		-	╀
78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     145       96     146       97     147       98     148       99     149			$\vdash$	-	-	⊢	-	┼	╁	+	-			120			┼	-			╀
79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149			├			⊢	╀	$\vdash$	$\vdash$	+	├				$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		-	╁
80 130   81 131   82 132   83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149				<u> </u>	-	├	+	╀	$\vdash$		-	1				+	╁╾	-	├	<del> </del> —	╁
81 131   82 132   83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149			⊢			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	+	-		-	120		+	+	$\vdash$		$\vdash$	t
82 132   83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149			├	<del> </del>	<b>-</b>	┢	-	-		+						+	$\vdash$	$\vdash$	H	⊢	╁
83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149			$\vdash$			┼	╁	┼	╁┈	+	1			132	-	┪	╁┈	-	-	$\vdash$	t
84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149			├	-	<del>                                     </del>	╁	╁		┼	+						+	+	⊢		$\vdash$	t
85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149			├			╁╌	+	+-	$\vdash$	+	$\vdash$	ł				+	╫	-	-	┢	t
86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149			$\vdash$	-		$\vdash$	+		╁	+		1			$\vdash$	+	+	H		$\vdash$	╁
87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149			<del> </del> —			<del> </del>	$\vdash$	1	$\vdash$	+						+	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	t
88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149			$\vdash$			$\vdash$	+		t	1				137		$\top$	<del>                                     </del>	<del> </del>		<del>                                     </del>	t
89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149			<del>                                     </del>	-		╁╌	t	T	$\vdash$	+						+	T	$\vdash$		$\vdash$	t
90						一	$\vdash$	t	t	1							t		Т	┢═	t
91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149			-			†	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	_		1				+-	+	<del>                                     </del>	T	$\vdash$	t
92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149			<del>                                     </del>		<b></b> -	†	T		T							†	T		$\vdash$	<del> </del>	T
93						T	†									+	1		T		t
94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149						T	T			1	<del>                                     </del>	1		143		$\top$	1	<del>                                     </del>	T	T	T
95 145 146 96 97 147 98 148 99 149 149						T	T			T	T	1::::				1	1		T		T
96 146 97 147 98 148 99 149 149									Т	T		1::::				T					T
97 147 98 148 99 149 149			Π	П	ļ		T			T	ļ	1				T			Π		T
98 148 99 149 149 149 1						Γ	$T^{-}$		П			1::::				T				Γ	Γ
99 149 149												]		148							Γ
100		99										]::::		149							Γ
		100												150							